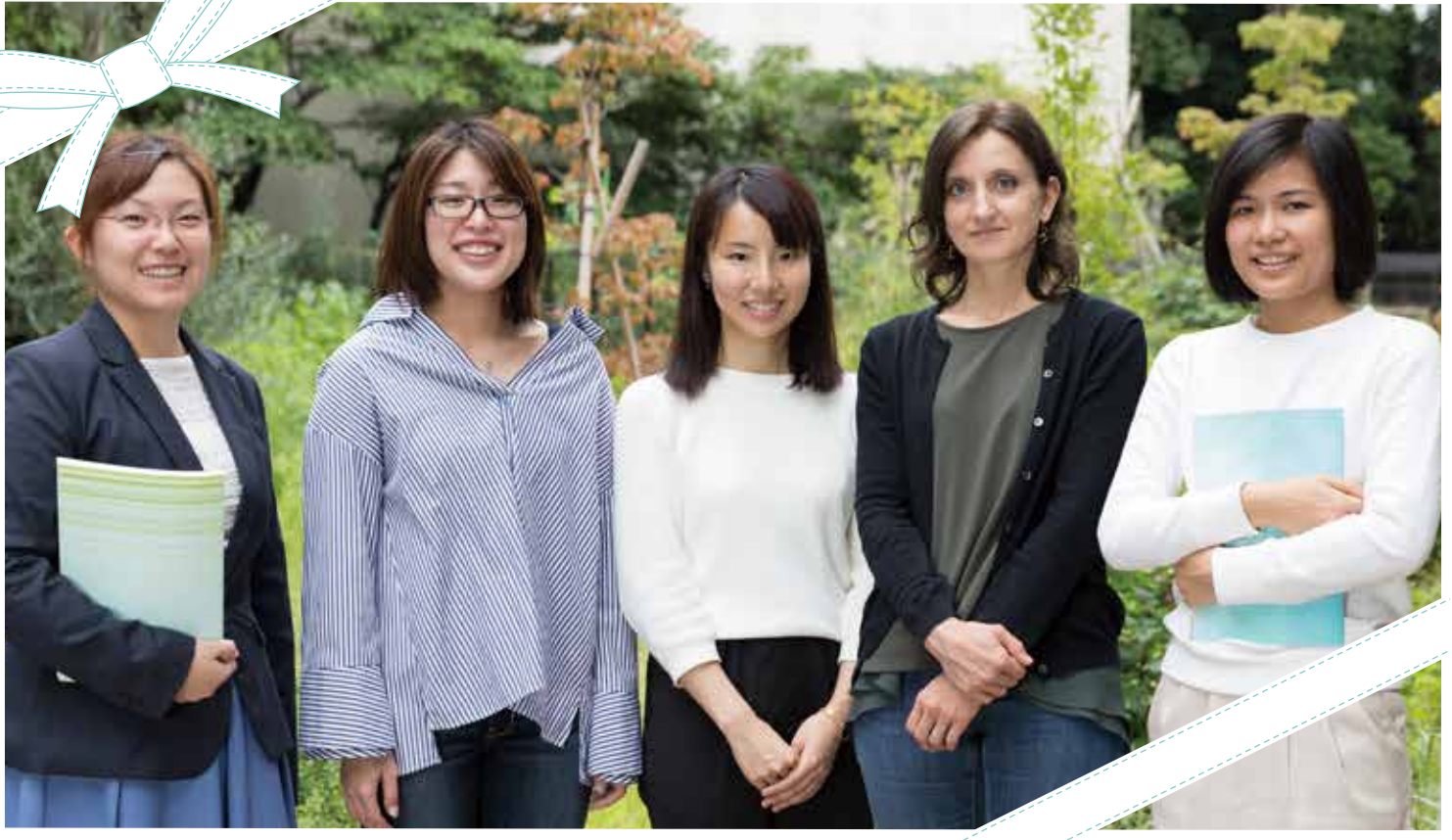


# グローバル理工学副専攻

「みがかずば」の精神に基づきイノベーションを創出し続ける理工系グローバルリーダーの育成

## H30 年度 5 期生 募集



### 平成 30 年度（4 月期）選抜試験日程

申請期間：平成 30 年 2 月 19 日（月）～ 3 月 5 日（月）

選抜試験：平成 30 年 3 月 13 日（火）

対象：本学大学院博士前期課程（ライフサイエンスまたは理学専攻）に  
平成 30 年 4 月入学予定の方、もしくは平成 29 年 10 月に入学した方



※詳しくは HP をご覧ください

### 博士課程リーディングプログラムとは？

博士前期後期課程一貫の 5 年プログラムで、理工系分野の確固たる基盤力、イノベーションを創出する柔軟な発想力、多様な専門・背景を持つ人々をまとめるリーダーシップ等を持ち、産学官の分野を問わず、グローバルに活躍する女性博士人材の育成を目指すものです。

### 履修するメリットとは？

- ①PBTS の実施を通じて、企業や国内外の研究機関で求められるチームスタディ力が強化されます。
- ②英語の授業や外国人教員との交流を通じて、学内にいながら自然と英語力が身につきます。
- ③国内外（企業や研究所など）でインターンシップ経験が積めます。
- ④無理なく本専攻と両立できるよう、修士論文免除などの負担軽減のサポートが受けられます。

### PBTS 見学会、開催します！

日程：2017 年 12 月 15 日～2018 年 2 月 23 日

毎週金曜日 14:00～15:00

場所：人間文化棟 6 階 PBTS ルーム 予約不要

### PBTS とは？

企業のプロジェクト研究をモデルに、専攻の異なる学生が集まり、1 つのテーマで共同研究を行う活動です。

#### Fly Trap チーム

無農薬の果実を栽培するために、ハエが忌避する物質を探索

#### Traffic Jam チーム

渋滞の解消方法について、コンピュータシミュレーションを用いて提示

#### Water Recycling チーム

洗濯排水中の界面活性剤を除去するシステムを開発